

李家超：續辦諮詢會和落區聽取施政報告意見



▲香港特區行政長官李家超在過去兩個星期期間，主持了超過10場現場及視像會面的施政報告諮詢會，聽取不同專家和持份者意見。李家超Fb圖片

香港文匯報訊（記者 黃書蘭）香港特區行政長官李家超將於10月25日發表其任內第二份施政報告，有關公眾諮詢經已展開。李家超12日在社交平台表示，過去兩個星期，他主持了超過10場現場及視像會面的施政報告諮詢會，就產業發展、土地房屋、人才、醫療、教育、創科、社會福利等議題，聽取不同專家和持份者意見，對訂立施政方針有莫

大裨益。李家超表示，自己充分感受到社會不同領域人士對政府切實排解民生憂難、建設關愛共融社會的高度期盼。在兩場關於社會福利的網上諮詢會上，他分別和勞工及福利局局長，以及政務司司長、民政及青年事務局局長和政制及內地事務局局長聆聽了社福界人士的意見。

他形容，與會者提供的意見廣泛，包括扶貧、家庭友善政策、安老服務，以及少數族裔的支援等。「這些建議我們都會一一研究。我和團隊會繼續就不同議題舉行諮詢會，並落區聽取意見，為民生、拚經濟、做實事。」特區政府已設立2023施政報告公眾諮詢網頁及Facebook專頁，歡迎市民填寫留言提出意見。

- ◆ Kwok Choi：希望新一份施政報告可以考慮發展夜市，積極推廣香港具吸引力的景點，招徠更多旅客，振興旅遊業。
- ◆ Neris Tsang：希望房屋政策有少許寬鬆，雖然我有二套房子（自己及父母使用），但想將自己住的房子提升大一點，可否放寬，一買一賣免政府額外印花稅。應該有好多這種非炒賣換樓情況。
- ◆ David Tai：雖然政府大力推動「北部都會區」發展，……但區內（粉嶺聯和墟一帶）的交通設施（例如：停車場）嚴重不足，而近期亦有數個露天停車場關閉不再營業，政府會否考慮多建幾個政府多層停車場，去舒（紓）緩區內的泊車問題？
- ◆ Yik Lam：中學時期除了讀書也要訓練學生一些基本生活技巧，例如男生學油漆，簡單裝修及維修技巧，女生學會煮飯做家務等基本技巧，以及育兒技巧。
- ◆ Cm Chan：支持增加警隊開支，尤其國安處，增加人手保障國家安全，保護市民生活安全，打擊外國勢力及漢奸。
- ◆ Michael Swanson：希望今年內立法23條。

網民留言

資料來源：「2023 施政報告公眾諮詢」Facebook專頁 整理：香港文匯報記者 黃書蘭

樂齡科技展覽 數千項全球尖端產品亮相

AI機械「保姆」 提食藥幫健腦

香港人口老化問題持續，善用科技照顧長者安老的樂齡科技、智能安老是未來發展的大趨勢。黃金時代基金會11日起一連三日在會展舉辦第八屆「黃金時代展覽暨高峰會2023」，集結黃金一代的最新科技、創新產品和服務，其中，智齡陪伴機械人「金仔」和娃娃機械人「金巨羅」可化身為長者保姆，時刻陪伴左右，最適用於患有認知障礙症的長者。「金巨羅」可以提醒長者定時服藥，還能與長者互動，緩解其精神壓力之餘，亦能透過對話讓長者動動腦筋，延緩腦退化。



◆ 陪伴機械人「金仔」 香港文匯報記者 郭倩攝

◆香港文匯報記者 郭倩

根據香港特區政府統計處的人口推算，65歲及以上長者佔整體人口比例將由去年中的20.8%，逐步上升至2028年的25.3%，而長者人數持續上升會增加對各項安老及醫療服務的需求。

第八屆「黃金時代展覽暨高峰會2023」11日在灣仔會展中心舉行，共設有130個展位展示數千項來自世界各地最尖端的健康產品、智齡科技等產品。一款陪伴長者的機械人「金仔」成為了本次展覽的其中一個亮點。

外形像小朋友具親和力

生產商日本電氣香港有限公司助理總經理陳偉基介紹，「金仔」是一款能陪伴長者的機械人，「『金仔』可以提醒長者按時食藥、做運動等，主要是通過語音進行控制，因為長者不是那麼熟悉用電腦操作，但亦有一些功能需要觸屏控制。」

他表示，陪伴機械人能滿足長者的日常生活需要及社交需要，並能減輕其精神壓力，照顧長者精神健康，「『金仔』的樣子像一個小朋友，很有親和力，還會和長者一齊玩一些益智遊戲，減緩退化症狀。」

陳偉基指出，陪伴機械人幾年前已在澳洲投入使用，而在香港投入使用的「金仔」則會因應香港較狹窄的居住環境而設定為固定模式，「香港的住屋普遍狹小，如果機械人走來走去可能會絆倒長者。」

在價格方面，他說：「相信是大眾都可

以負擔得起的一個價錢，不會造成太大經濟壓力。」

另一款娃娃機械人「金巨羅」，同樣可用以陪伴患有認知障礙的院舍長者，目標是藉此加強他們的社交能力和自我價值。該公司的負責人表示，「金巨羅」外表與真實的嬰兒相似，會眨眼和模仿嬰兒哭聲，長者可與機械人對話、照顧和模仿餵食，從而穩定長者的情緒和提升他們的說話能力，至今已經有20位院舍長者試用，效果良好。

86歲的張伯伯11日專程從澳門前來逛展，患有腿疾的他在現場體驗了好幾款樂齡科技，「花了1,000多元買了一個輔助走路的設備，試過效果不錯，價格都能夠負擔得起。」李女士雖然身體並無障礙，但亦在多個展位體驗各項樂齡科技，「想來增長見識！」

孫玉茵：善用長者經驗提攜後輩

勞工及福利局局長孫玉茵11日在高峰會致開幕致辭時表示，雖然本港現時面對人口老化的問題，但年老並不可怕，並不意味失去生產力，「長者的經驗豐富，對後輩有提攜作用，如運用好長者群體，會為香港帶來很多裨益。」

他說，本次展覽論壇展示在各方面如何更加善用科技、善用創新來解決因老齡化帶來的問題，「如果香港比其他地區走前一步、解決到問題，當其他地方遇到同樣問題就必定要來香港取經，令香港可實現作為國際城市的價值。」



◆市民參觀展覽內的攤位，了解各項樂齡科技產品。香港文匯報記者 涂穴攝



▲孫玉茵（右）抱起娃娃機械人「金巨羅」。香港文匯報記者涂穴攝



熱點民議

市民讚產品有趣合用

張先生：專程從澳門過來香港，就是為了參觀這個展覽，因為聽聞有很多樂齡科技。我本身是長期病患者，今年已經86歲，腿腳行走十分不便利，所以想來這裏看看有什麼設備或產品適合我使用。從早上至今，已經體驗了好幾款設備，感覺還不錯。我買了一個價值一千多元的產品，可以按摩身體，價錢還是可以接受的範圍。

李女士：我今年近70歲，但身體狀態還算比較好，沒有大毛病，生活亦暫時無太多不便利，來逛展主要是想增加見識，體驗下樂齡科技。剛剛體驗的長者模擬套裝感覺挺有趣，戴上那個眼疾模擬眼鏡就能夠體驗白內障患者的視覺，切實感受到老年人的日常生活是如何受到身體退化的影響。

◆香港文匯報記者 郭倩



◆外骨骼機械腳 香港文匯報記者涂穴攝

機械腳助癱瘓者重喚走路記憶

香港文匯報訊（記者 郭倩）樂齡科技的應用層面廣泛，11日開幕的黃金時代展覽會展示不少復康產品，其中一款外骨骼機械腳可算是高科技產品，可協助癱瘓患者站立及行走。引入該產品的機構康復經理吳劍青向香港文匯報介紹，外骨骼機械腳用於治療腦創傷、中風、多發性硬化症和脊髓創傷患者，使用該設備能夠讓患者改善步態、獨立活動能力及平衡力等。由於售價不菲，該設備目前正在一些康復中心投入使用。

「外骨骼機械腳能夠協助患者保持直立姿勢，並教導患者如何再次行走，從而恢復正確的自然步態。」吳劍青解釋，該設備的訓練原理是透過各個精密感應器，實時偵測患者各關

節的力量及活動資訊，再傳到內置軟件系統進行分析，調節各個關節所需要的摩擦扶助力度，協助患者站立及行走，更能重新喚醒患者走路的記憶，改善整體姿勢及步態，「機械人動力運動可以為下肢癱瘓患者提供全面支持和軌跡輔助，為患者提供外動力，來鼓勵下半身的肌肉活動。」

有參展商則推廣其智能復康流動應用程式——Smart Rehab App。該程式可讓治療師根據患者的康復進度，遙距編制復康訓練日程，讓中風患者在家中進行復康訓練。

現場還有一款能管理中風風險因素、名為「風起航」的應用程式，為中風患者及照顧者提供全面協助及支援。